



DATENBLATT

Artikelnummer : 09134895HD



Fehlerstromschutzschalter

DFS 4040-40,03-B+ HD

allstromsensitiv Typ B+, Brandschutz gemäß VDE 0100-420, für raue Umgebungen

10000    **kHz**   **KVG**

Funktion

Fehlerstromschutzschalter (RCCB) sind Komponenten zur Realisierung der Schutzmaßnahme "Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung" gemäß den Anforderungen der VDE 0100 Teil 410 bzw. entsprechenden internationalen Errichtungsvorschriften. Geräte der Baureihe DFS 4 sind kompakte zwei- oder vierpolige Fehlerstromschutzschalter. In der Standardausführung belegen sie nur vier Teilungseinheiten. Trotz der kompakten Maße sind eine Vielzahl verschiedener Auslöseströme und Charakteristiken bei Bemessungsströmen - je nach Ausführung - bis zu 125 A verfügbar. Außerdem verfügen sie über große Doppelstockklemmen zur Aufnahme großer Leiterquerschnitte, einen praktischen Multifunktionsschaltknobel und können durch eine kostenlose Software beschriftet werden. Schalter mit der Fehlerstromcharakteristik B+ erfassen glatte Fehlerströme sowie alle weiteren Fehlerströme des Typs B+ gemäß DIN VDE 0664-400. Die dazu benötigte Betriebsspannung wird der Netzspannung entnommen. Dabei ist eine korrekte Spannungsversorgung gewährleistet, wenn die Spannung zwischen den Netzteilen ≥ 50 V ist. Fehlerströme des Typs A werden netzspannungsunabhängig erkannt. Des Weiteren erkennen sie lückenlos Fehlerströme aller Frequenzen bis 20 kHz bei einer max. Auslöseschwelle von 420 mA. Geräte mit der Charakteristik B+ bieten daher einen gehobenen Brandschutz, d. h. einen Brandschutz auch bei Fehlerströmen mit Frequenzen oberhalb der Bemessungsfrequenz. Der Fehlerschutz gemäß VDE 0100 Teil 410 ist bei einem entsprechenden Erdwiderstand über den gesamten Frequenzbereich der Fehlerstrom erfassung gegeben. Der maximal zulässige Erdungswiderstand errechnet sich dabei als Quotient aus der zulässigen Berührspannung und dem höchsten Auslösefehlerstrom im gesamten erfassten Frequenzbereich. Geräte in Standardausführung sind für die Überwachung von Stromkreisen mit einer Bemessungsspannung von 230 V, 400 V und einer Bemessungsfrequenz von 50 Hz ausgelegt. Mit einem luftdicht gekapselten Auslöser in Speziallegierung und dem Edelstahlschaltschloss sind Fehlerstromschutzschalter in HD-Ausführung besonders vor Korrosion, Schadgasen, Feuchtigkeit und starken Temperaturschwankungen geschützt.

Eigenschaften

allstromsensitiv für Fehlerströme mit Frequenzen und Mischfrequenzen von 0 Hz (glatter Gleichstrom) bis 20 kHz, Brandschutz gemäß VDE 0100-420, netzspannungsunabhängige Auslösung bei Fehlerströmen des Typs A, spannungsabhängige Erfassung von glatten Gleichfehlerströmen und Wechselfehlerströmen mit Frequenzen ungleich 50 Hz, volle Funktionstüchtigkeit mit Netzspannungen ab mindestens 50 V AC an zwei beliebigen aktiven Leitern, geringe Baugröße für alle Bemessungsströme, hohe Kurzschlussfestigkeit, beidseitige Doppelstockklemmen für großen Leiterquerschnitt und Schienenanschluss, Schaltstellungsanzeige, Sichtfenster für Beschriftungsetiketten, Multifunktionsschaltknebel mit drei Positionen: "ein", "aus", "ausgelöst", Neutralleiterposition links

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig, Einspeisung vorzugsweise von oben

Einsatzgebiete

Gewerbliche und industrielle Installationen mit TN-S-, TT- und TN-C-S-Systemen, in denen Betriebsmittel der Leistungselektronik ohne galvanische Netz trennung zur Anwendung kommen, wie z. B. Frequenzumrichter, Schaltnetzteile, Hochfrequenzstromrichter, Photovoltaik- und USV-Anlagen mit trafolosen Wechselrichtern. Feuergefährdete Betriebsstätten

Hinweise

geeignet für den Einsatz in 50-Hz-Wechselstromnetzen, RCCB für andere Frequenzen auf Anfrage, Nicht für den Einsatz in Gleichstromnetzen sowie auf der Ausgangsseite von gesteuerten elektrischen Betriebsmitteln wie z. B. Frequenzumrichtern bestimmt.

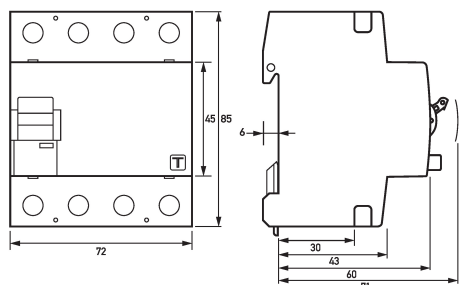
Zubehör

automatisch wiedereinschaltende Einrichtungen DFA, Klemmenabdeckungen KA, Hinweisaufkleber HAS, Hilfsschalter DH, Wiedereinschaltsperrern DFS WES, Software DBS

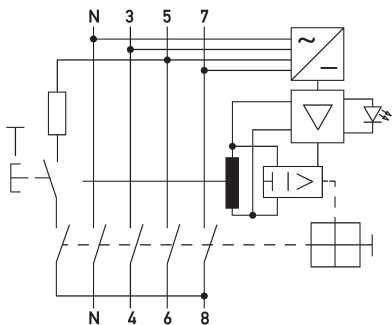
Technische Daten

| | |
|----------------------|-------------|
| Baureihe | DFS 4 B+ HD |
| Polzahl | 4 |
| Fehlerstromtyp | B+ |
| Bemessungsstrom (AC) | 40 A |

| | |
|--|---|
| Bemessungsfehlerstrom I_{Δ} | 0,03 A |
| kurzzeitverzögert | ja |
| selektiv | nein |
| min. Arbeitsspannungsbereich der Prüf-einrichtung | 250 V |
| max. Arbeitsspannungsbereich der Prüf-einrichtung | 440 V |
| min. Betriebsspannung (Typ-A/AC-Betrieb) | 0 V AC |
| min. Betriebsspannung (Typ-B-Betrieb) | 50 V AC |
| Nichtauslösezeit | 10 ms |
| Auslösefrequenz | 0 Hz ... 20 kHz |
| maximale Abschaltzeiten | 1 · $I_{\Delta n}$: ≤ 300 ms; 5 · $I_{\Delta n}$: ≤ 40 ms |
| Eigenverbrauch | max. 2,2 W |
| Ausführung | Laststromkreis |
| min. Kontaktöffnung | Lasttrennkontakt |
| Bemessungsspannung (AC) | 4 mm |
| Bemessungsstrom (AC) | 230 V, 400 V |
| Bemessungskurzschlussstrom | 40 A |
| Stoßstromfestigkeit | 10 kA |
| max. Bemessungsschaltvermögen | 3 kA |
| Bemessungsisolationsspannung | 500 A |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | 400 V |
| Bemessungsfrequenz | 4 kV |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn | 50 Hz |
| therm. Vorsicherung OCPD | 1,3 W |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD | 40 A |
| Vorsicherung Typ | 100 A |
| I^2t -Festigkeit | gG |
| dynamische Stromfestigkeit I_p | 48 kA ^s |
| | 6 kA |
| Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis) | |
| Neutralleiterposition | links |
| Berührschutz | DGUV V3, VDE 0660-514, finger- und handrückensicher |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme | 2 (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts) |
| Anschlussquerschnitt eindrähtig | 1-Leiter: 1,5 mm ² ... 50 mm ² ; 2-Leiter: 1,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrähtig | 1-Leiter: 1,5 mm ² ... 50 mm ² ; 2-Leiter: 1,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt mehrdrähtig | 1-Leiter: 1,5 mm ² ... 50 mm ² ; 2-Leiter: 1,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt AWG, eindrähtig | 15 ... 1 |
| Anschlussquerschnitt AWG, mehrdrähtig | 15 ... 1 |
| Anschlussquerschnitt AWG, feindrähtig | 15 ... 1 |
| Anschlussquerschnitt AWG, feindrähtig mit AEH | 15 ... 1 |
| Anzugsdrehmoment | 2,5 Nm ... 3 Nm |
| Gebrauchslage | allgemeine Daten |
| max. Gebrauchshöhe über NN | beliebig |
| mechanische Lebensdauer | 2000 m |
| elektrische Lebensdauer | min. 5000 Schaltspiele |
| Umgebungsbedingung Atmosphäre | min. 2000 Schaltspiele |
| Lagertemperatur | erschwerte Umgebungsbedingungen |
| Umgebungstemperatur | -40 °C ... 70 °C |
| Klimabeständigkeit | -25 °C ... 60 °C |
| Schockfestigkeit | gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF) |
| Schwingfestigkeit | 20 g / 20 ms Dauer |
| Gehäuseart | > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.) |
| Montageart | Verteilereinbaugehäuse |
| Gehäusematerial | Tragschiene (35 mm) |
| Schutztart | Thermoplast |
| plombierbar | IP20 (eingebaut: IP40) |
| Breite | ja |
| Höhe | 72 mm |
| Tiefe | 85 mm |
| Einbautiefe | 75 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 69 mm |
| Gewicht | 4 |
| Bauvorschriften/Normen | 0,497 kg |
| Verschmutzungsgrad | VDE 0664-10, VDE 0664-400, ÖVE/ÖNORM E 8601, DIN EN 61008-1 |
| | 2 |

Maße

Maßzeichnung Fehlerstromschutzschalter DFS 4 040-4/0,03-B+ HD

Schaltungsbeispiel

Schaltungsbeispiel Fehlerstromschutzschalter DFS 4 040-4/0,03-B+ HD

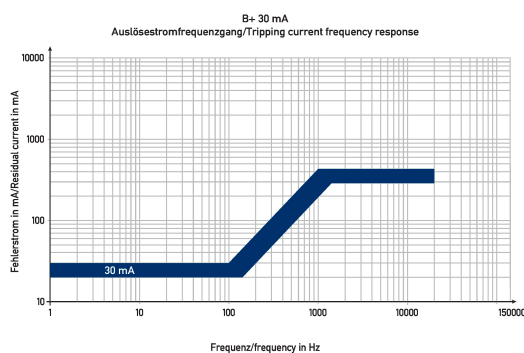
Diagramme

Diagramme Fehlerstromschutzschalter DFS 4 040-4/0,03-B+ HD